EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63247047

PUBLICATION DATE

13-10-88

APPLICATION DATE

03-04-87

APPLICATION NUMBER

62081128

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR :

SUZUMURA MASAMICHI;

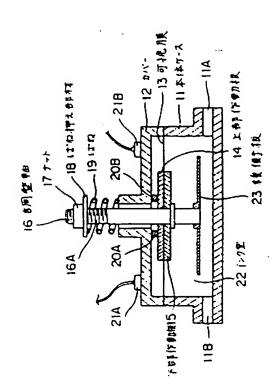
INT.CL.

B41J 3/04

TITLE

DETECTOR FOR RESIDUAL AMOUNT

OF INK



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent a malfunction from being generated due to an abrupt variation in liquid pressure, by providing an operating and detecting member for detecting the residual amount of an ink, and a shock-absorbing means for absorbing the shock of an operation of the operating and detecting member based on an abrupt change in the liquid pressure of the ink.

CONSTITUTION: A shock absorbing plate 23 is provided in an ink chamber 22 at such a position as to be constantly immersed in an ink liquid. The plate 23 absorbs the shock of a pressure variation generated in a short time, for instance, a pressure variation upon a change in the moving direction of a carriage or a pressure variation generated at the time of a recovering action of a recording head 1, through utilizing the viscosity resistance of the ink liquid acting on the plate 23. By absorbing the shock of such a pressure variation, a time delay can be generated in the separation of an upper operating plate 14 consisting of a conductor from electrodes 20A, 20B, and a contact condition can be continued until the pressure variation disappears, whereby it is possible to prevent, for example, the generation of an alarm associated with detection of the residual amount of an ink.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

BEST AVAILABLE COPY

(19日本国特許庁(JP) (1)特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報·(A) 昭63 - 247047

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月13日

B 41 J 3/04

102

Z-8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の出願人

公発明の名称 インク残量検知装置

②特 顖 昭62-81128

❷出 願 昭62(1987)4月3日

砂発 明 者 砂発 明 者 山中 麥 史

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 昭 弘 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

70発 明 者 鈴 村

雅 道 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 谷 義 一 20代 理 人

段によって規制されるようにしたことを特徴 とするインク残量検知装置。

(以下余白)

1. 発明の名称

インク残量検知装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 液体噴射記録装置のインク供給系に介装さ れ、前記インク供給系におけるインクの残量 を前記インクの液圧の変化に基づいて検知す るようにしたインク残量検知装置において、 前記インクの液圧の変化に基づいて作動 し、前記インクの残量を検知する作動検知部 材と、

該作動検知部材に関連して設け、当該作動 検知部材の前記インクの液圧の急激な変化に 基づく動作を護街する護街手段と を具えたことを特徴とするインク残量検知装

2) 特許請求の範囲第1項記載のインク残量検 知装置において、

前記作動検知郎材はその動作が前記種街手

3. 発明の詳細な説明

- .

(産業上の利用分野)

本発明は、インク残量検知装置に関し、特にインク供給系に配設され、インク残量をその圧力変化によって検知するようにしたインク残量検知装置に関するものである。

(従来の技術)

従来のこの種インク残量検知装置には、インク 対エットブリンタの本体に固定されたインク)に設定してのインク貯蔵容器(インクタンク)に搭数 けられるものや、記録エットブリンタを記録といるものや、記録エットブリンタを記録といった。 もれる他のインタをはないない。 キャリッジにお数は サッカのにおいる。 キャリックのがある。 では、、インクを化いったのではないが、シャリの変化にするのではない。 がいまでは、、インク変化にするではないではない。 では、アードではないではないではないではない。 では、アードではないではないではない。 では、アードではないではないではない。 では、アードではないではない。 では、アードではないではない。 は、アードではないたととない。 は、アードでは、アードではない。 は、アードでは、アードでは、アードでは、アードではない。 は、アードでは、アーでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、アー

供給系に設められるインク残量検知整定が提案をれてきたが、大気隔放型のインク残量検知装置、例えばインクレベルを検知するためのマノメータを有する装置の場合、その装置が適用される液体項射記録装置の非助作時あるいは運搬時を考慮してインク漏れやインク蒸発を防止するような構成でなければならず、従って装置が大型化し、かつ製造コストの増大を招く。

また、密閉盟のインク残量検知装置、例えば密閉のために可能膜が配置され、その可視膜にインクの液圧によって発生する変形を利用してインク残量検知が行われるがフラム型の付法に起因をが行われる。可能によって対しても、対したのは、動的な圧力のが提及である。のは、動的な圧力のは、動きなどに発生する。で、これを助ける。で、これを助いる。では、動物によるで、動きなどに発生する。で、これを助いる。に検知時期の制御手段や認動にしても蓄極を外部

出したりしていた。

しかし、このような従来のインク残量検知装置 のうちで、特に固定のインクタンクとして、イン クタンクが爆平で柔軟な袋で形成されている場 合、インク残量の減少に伴う液面変化の割合が少 ないので、正確で信頼性のある検出ができなかっ

また、この種のインク残量検知装置はインクタンク交換時に同時に交換されることになるので、 上述のような検知手段を設けたのではいたずらに インクタンクの高価格化をまねく。

一方、インク残量検知装置をキャリッジ上に搭載された予備インクタンクに設けた場合にあっては、キャリッジが所定の方向に移動する際に予備インクタンク内の液面が揺れるのでインク残量は知りであることがあり、加えてインク残量に摂動作が生じることがあり、加えてインク残量検知装置に必要な電気的な接続手限もキャリッジに伴って移動するので接続部の信頼性が問題となる。

そこで、記録ヘッドとインクタンク間のインク

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、上述従来の問題点に着目し、 その解決を図るべく、インク供給系の途中に介 袋 され、インクの液圧変化によってインク残量を検 知する形態のインク残量検知装置において、急欲 な液圧変動によって誤動作が起らないように緩衝 手段を具えたインク残量検知装置を提供すること にある。

(問題点を解決するための手段)

かかる目的を連成するために、木発明は、液体質射記録装置のインク供給系に介装され、インク供給系におけるインクの残量をインクの被圧の変化に基づいて検知するようにしたインク残量検知装置において、インクの液圧の変化に基づいて作動検知部材に関連して設け、当該作動検知部材のインクの液圧の急酸な変化に基づく動作を提衝のインクの液圧の急酸な変化に基づく動作を提衝のインクの液圧の急酸な変化に基づく動作を提衝のインクの液圧の急酸な変化に基づく動作を提衝

する最衝手段とを具えたことを特徴とするもので ある。

(作用)

本発明インク残量検知装置にあっては、インク室内のインク液に急敵な負圧や圧力変動が生じたり、あるいは衝撃等によって調整部材が過激に下降を強いられたりしても緩衝手段によってその動作が抑制されるので、認動作を防止することができる。

(実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細 かつ具体的に説明する。

第1図はインク残量検知手段がインク供給系の 途中に介装される形態の本発明が適用可能な液体 噴射記録装置の主要な構成の一例を示す。第1図 において、1はブラテン2によって記録面が規制 される記録媒体に対し液滴を吐出する記録へッ ド、3は記録ヘッド1を搭載し、ブラテン2の軸 方向に延在するガイド G に沿って移動可能なキャ リッジ、4はキャリッジ3に搭載された子僧イン

上に格顧された記録ヘッド1 に導かれ、記録ヘッド1 によってブラテン2 上の不図示の記録媒体に 吐出されて記録が行われる。

ついで、第2図によりこのような位置に配置される本発明インク残量検知装置の構成の一例について説明する。

ここで、11および12は、それぞれ、本体ケースおよびカバーであり、それらは接着、溶着あるいはビス等で接合されており、本体ケース11の方にはインク流入口11Aおよびインク流出口11Bが設けられている。13は本体ケース11およびカバー12によって形成される空間を仕切っている可提性部材で構成された膜であり、この可視膜13はその仕切られた本体ケース11側の空間が外気から完全に密封されるようにケース11とカバー12との接合部分で支持されている。

1 4 および 1 5 は可撓膜 1 3 を上下から挟持するようにして取付けられた上部作助板および下部作助板であって、上部作動板は線位性材料で形成

クタンク、5は予個インクタンク4内のインクを記録へッド1に供給するための供給管である。6は予備インクタンク4にインクを補給するための供給管8Aと、ポンプ7に投続され予備インクタンク4内の液量を保つため等に使用される吸引管6Bとを、まとめた可振性の連通節材である。

ポンプではキャッピング8と連結しており、印字不良時やインクタンク9の交換時などに記録ヘッド1先端よりインクを吸引する。なお、9はインク供給減としてのインクタンクであり、本例ではプラスチックやアルミ材等で偏平かつ柔軟に形成された役形状のものが示されている。さらに、10は供給管8Aの途中に配数され、インクタンク10に連通しているインク残量検知装置である。

かかる構成においては、インクタンク9に貯蔵させたインクはインク残量検知装置10 および供給管6Aを介し、キャリッジ3に搭載された予備インクタンク4へ導かれる。更にインクは予値インクタンク4から供給管5を介してキャリッジ3

されており、更にこれらの作助板14および15 にはねじ部18Aが形成された調整軸16がカバー12の上面を貫通するようにして固定されている。17はそのねじ部18Aに銀合された調整用のナット、18はナット17の下面側に設けられカバー12上面との間にばね19を保持しているばわ抑え節材である。

また、20 A および20 B はカバー12の下面 間に取付けられた電極、21 A および21 B は が バー12 上面側に設けられ、配種20 A および2 1 B は び 20 B に それぞれ接続しているリード線用 鴻子である。そこで、本例においてはナット17の結構とである。そこで、本例においてはナット17の前によって、ばね19による作動板14ができるので、いる底圧とができるので、いる底圧とは切られていりが、ですけるによって仕切られていら液圧とはのは、10のインクを受けて、上のでは、19の上述した場份力との双方を受けて、上の形板14が電極20 A . 20 B に 接した状態に保

たれる.

. . . .

またここで、関整軸18は作助板14.15 および可挽懐13を貫通してインク室22内にまで延在された調整軸18の強症をおれた調整軸18の強能に緩衝板23が取付けられている。この緩衝を23はインク室22内の常にインク液に浸透すれる位置に設けられており、短時間内に発生する記録のパド1における回復助作時に発生することするものである。

そこで、上述のような圧力変動に対する超衝により導体の上部作動板14が電極20Aおよび20Bから解離しようとするのに対して時間遅れを発生させることができ、上記圧力変動が消滅するまで、接触状態を維続させることによって、例えばインク残量検知の警告を発生させるようなことがない。なお、ここで、緩衝板23の形状を緩衝に好適なようにすることによって時間連れを適

よび空職31に連通するばわ19周囲の空間には 粘性液体34が往入されていて、この粘性液体 34とフィン33との間の抵抗作用により調整軸 16の急散な下降助作を緩衝することができる。 また、そのために上記のシール部材32は粘性液 体に対して液密を保ち、かつ調整軸16の助作を 妨げないものである必要があり、例えばオイル シールの形態を有するものが好適である。なお、 その他の構成は第2図の例に準ずるものでその説 明は省略する。

本例においても、インク室22における食圧が 異常に増大するような液圧の急酸な変動が生じて も、上述した緩衝機能が動くことによって導気体 の上的作動板が電極20Aおよび20Bから解離 するタイミングを遅らせることができる。

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明によれば、液 圧の変化によって作効し、インク残量が所定値に 逞したことを検知する作動検知部材に関連してそ の急激な動作を緩衝させる超衝手段を設けたの

切に関連することが可能である。

また、このように構成したインク残量検知数違においては、インク室22における正常な状態での液圧変化により、可提膜13が下方に引下げられようとする場合、これに抗する力はばわ19による偏伤力のみであり、しかるが故にナット17のねじ結め操作により作動板14、15の動作を介して検知される動作設定圧力の調整により消費13やばね19の特性に関するばらつきによる作動圧力の変化をなくすことができる。

第3図は本発明の他の実施例を示す。本例は綴 街手段を調整軸の周りに致けるようにするもの で、調整軸16のカバー12を貫通させる部分に は空曜31が周設されており、更にその貫通さか ら上方にはばわ19の周囲を囲板するようにかか っ12の一部を延在させて囲壁12Aが設けられ ている。32は上記空隙31の下部に装填された シール部材、33は緩衝用のために駆整軸16か 5突設した複数段のフィンであって、空隙31お

で、例えばキャリッジの方向変換時や記録へッドの回復助作時等に発生しがちな異常の急激な液圧 変励があっても、緩衝手段を介して作助検知部材 の助作が緩衝されて震動作を防止することがで き、特別にかかる認動作防止のための制御回路等 を設ける必要もなく、既何でかつコンパクトな高 構度のインク残量検知装置を提供することができ る、

また、持続的に大きい負圧が生じても、観衝手 段がケースやカバーの一部に当接するように構成 してあるので、可捷段にそれ以上の変形を強いる こともなく、かかる大きい負圧のために可捷膜が 扱われたりするのを防止することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明インク残量検知装置の適用が可 他な液体噴射記録装置の構成の一例を示す斜視 図、

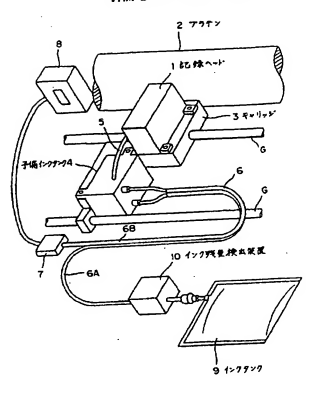
第2回は太発明インク残量校知装置の権法の一 例を示す断面回、

第3図は木発明の他の実施例の構成を示す断面

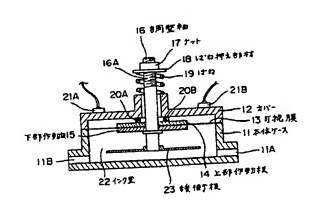
特開昭 63-247047(5)

図である.

- 11m本体ケース、
- 1 2 …カパー、
- 1 2 A -- 四亞、
- 13…可挽腹、
- 14…上部作助板、
- 15…下部作助板、
- 18…到空轴、
- 1 6 A --- ねじ節.
- 17... + 7 + .
- 18…任わ押太郎材、
- 19.414.
- 20A. 20B…電極.
- 22…インク室、
- 23 … 挺 面 板、
- 3 1 …空隙、
- 3 2 -- シール毎材、
- 33-717.
- 3 4 -- 粘性遊体。



第 1 図



16 本列を動 17 ケット 16 日 212A 18 は 17 カット お 住 注 は 34 208 218 208 218 208 218 208 218 208 218 208 218 208 218 208 218 219 本体ケッス 13 可能 順 118 32 シール参す材 22 {シクを 15 下をすけまり接

第2图

第3 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.